



interruttore di posizione custodia in plastica 40 mm leva girevole regolabile in lunghezza leva in metallo con griglia di fori rotella in plastica 19 mm secondo DIN EN 50041 collegamento apparecchio 1 x (M20 x 1,5) contatti ad azione rapida 1NO/2NC attuatore a frazione di giro a destra/a sinistra impostabile

<b>Marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>Denominazione del prodotto</b>	Interruttori di posizione meccanici
<b>Designazione del tipo di prodotto</b>	3SE5
<b>N. di articolo del produttore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dell'interruttore base fornito in dotazione <a href="#">3SE5132-0LA00</a></li> <li>• della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione <a href="#">3SE5000-0AJ00</a></li> <li>• della leva di azionamento fornita in dotazione <a href="#">3SE5000-0AA60</a></li> <li>• dei contatti di commutazione in dotazione <a href="#">3SE5000-0LA00</a></li> <li>• della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione <a href="#">3SE5132-0AA00</a></li> </ul>
Idoneità all'impiego Interruttore di sicurezza	Sì

Dati tecnici generali	
<b>Funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura positiva</li> </ul>	Sì
<b>Grado di inquinamento</b>	classe 3
<b>Tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66/IP67
<b>Resistenza agli urti</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	30 g / 11 ms
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tip.</li> </ul>	15 000 000
<b>Durata di vita elettrica (cicli di manovra)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-15 con 230 V tip.</li> </ul>	100 000
<b>Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 tip.</b>	10 000 000
<b>Numero di manovre elettriche in un'ora con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026</b>	6 000
<b>Corrente termica</b>	10 A
<b>Materiale della custodia della testina di comando</b>	plastica
<b>Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	B
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	B
<b>Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C</b>	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida</b>	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG</b>	6 A
<b>Principio di funzionamento</b>	comando meccanico
<b>Precisione di ripetibilità</b>	0,05 mm
<b>Coppia di azionamento minima in direzione di azionamento</b>	0,25 N·m
<b>Lunghezza del sensore</b>	192 mm
<b>Larghezza del sensore</b>	40 mm
<b>Esecuzione del contatto di commutazione</b>	comando meccanico
<b>Frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	2
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti CO per contatti ausiliari</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale</li> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 125 V valore nominale</li> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 240 V valore nominale</li> <li>• Corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale</li> </ul>	1 6 A 6 A 6 A 4 A
<b>Corrente di impiego con DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 125 V valore nominale</li> <li>• con 250 V valore nominale</li> <li>• con 400 V valore nominale</li> </ul>	3 A 0,55 A 0,27 A 0,12 A

Esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
---	-------

### Custodia

Forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto
Materiale della custodia	plastica
Rivestimento della custodia	Altro
Esecuzione della custodia secondo norma	Sì

### Meccanismo di avanzamento

dell'elemento di comando	Leva girevole regolabile, leva in metallo allungabile con blocco, rotella in plastica 19 mm
Designazione secondo norma della testina di comando	EN 50041, forma A
Forma della testina di comando	rullo
Esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
Principio di commutazione	elementi a scatto rapido
Numero dei contatti di commutazione di sicurezza	2

### Connessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
Esecuzione del passacavo	1x (M20 x 1,5)

### Comunicazione/ Protocollo

Esecuzione dell'interfaccia	senza
-----------------------------	-------

### Condizioni ambientali

Categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
---	-------

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite

### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## other

[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3SE5132-0LJ60>

**Generatore CAx online**

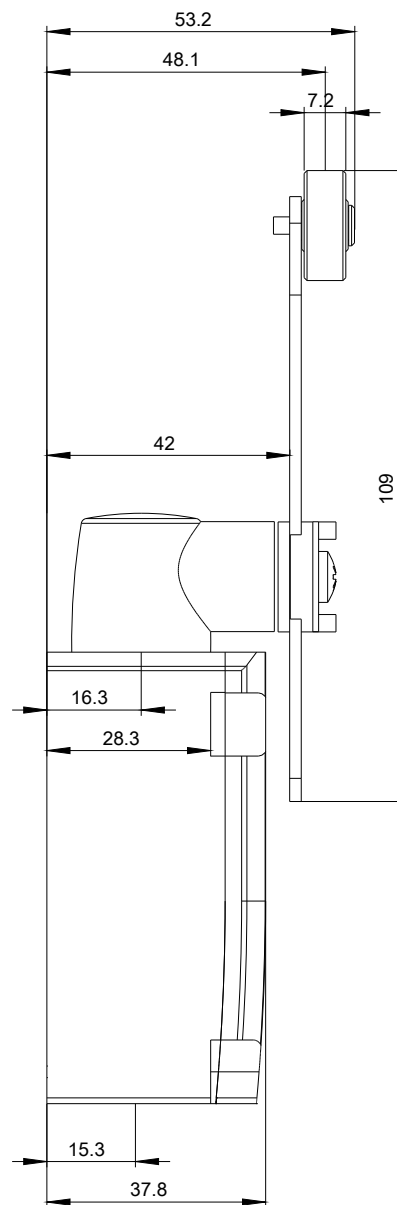
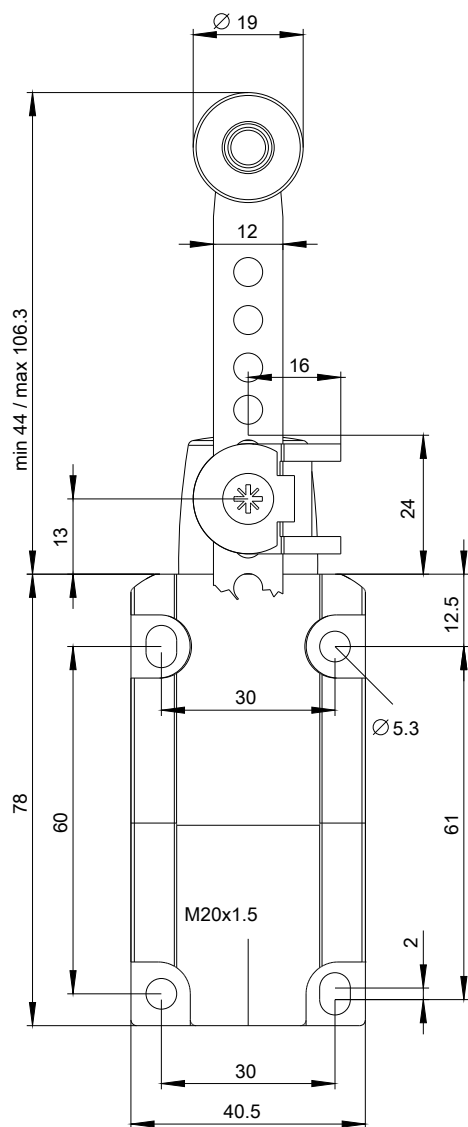
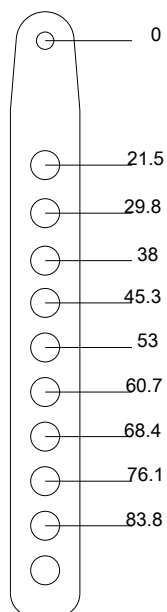
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SE5132-0LJ60>

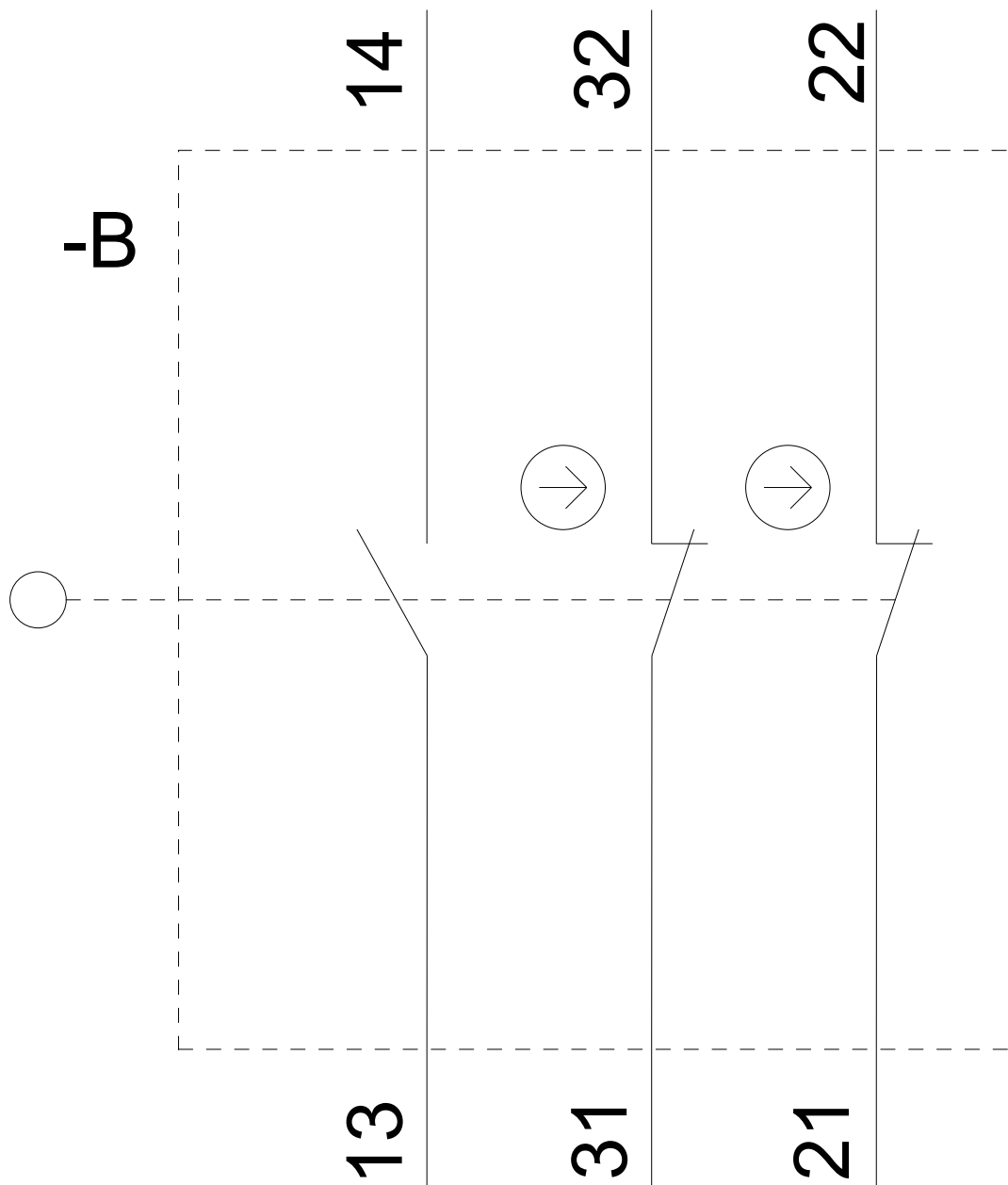
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

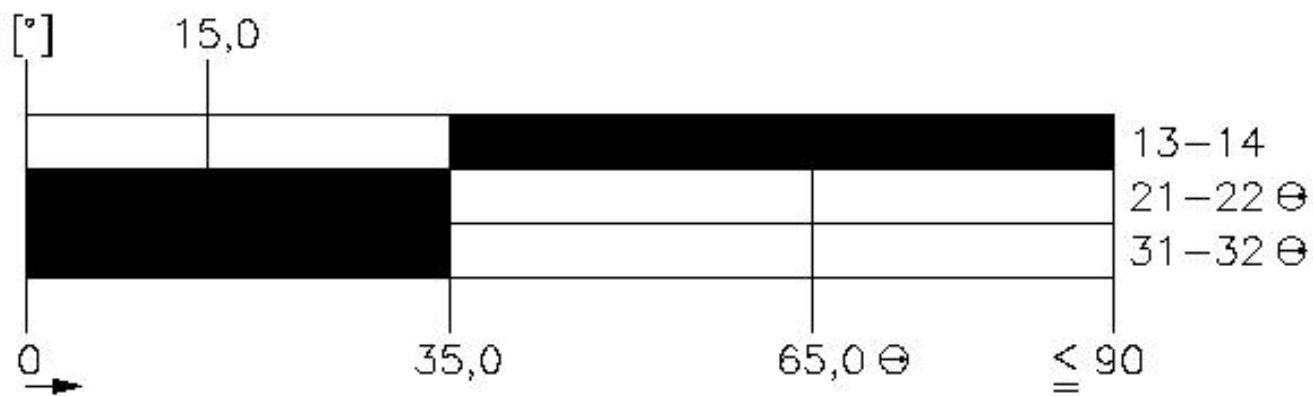
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5132-0LJ60>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SE5132-0LJ60&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5132-0LJ60&lang=en)







Ultima modifica:

12/09/2019